공개특허쪽1997-0048828

# (19) 대한민국특허청(KA) (12) 공개특허공보(A)

(11) 공개번호 - 복1997-0048828 (43) 공개일자 - 1997년07월29일
쪽 1995~0046250 1995년 12월 02일
현대전자산업 주식회사 김주용
경기도 이천군 부발을 아미리 산 136-1 (우:467-860) 최성태
서울특별시 중랑구 면목1통 549-6 면동연립 103호 최홍순

## <u>(54) 액정표시소자의 화소전극구조</u>

#### 요4

본 발명은 액정표시소자를 구성하는 화소전극구조에 관한 것이다. 이와 같은 본 발명의 액정표시소자는 액정을 사이에 두고 컬러필터층으로 이루어진 상판과, 게이트 라인과 데이타 라인, 박악 토랜지스터와 화소전극으로 이루어진 하판을 구비한 액정표시소자에 있어서, 상기 하판에 형성된 화소전극의 소정부위 가 절연막을 사이에 두고 데이타 라인과 중첩되도록 구성하므로써, 노얼리 화이트 모드에서 오픈불량에 의한 백색결함을 숏트결함으로 변경시켜 주도록 하는 것을 특징으로 한다.

#### 대표도

**£**2

### 열세서

[발명의 명칭]

액정표시소자의 화소전국구조

[도면의 간단한 설명]

제2도는 본 발명의 기술에 따른 액정표시소자를 도시한 도면으로서, (가)는 평면도이고, (나)는 (가)의 C-D라인을 따라서 절단된 단면도.

본 내용은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음

## (57) 청구의 범위

## 청구함 1

액정을 사이에 두고 컬러필터층으로 이루어진 상판과, 게이트 라인과 데이타 라인, 박막 트랜지스터와 화소전극으로 이루어진 하판을 구비한 액정표시소자에 있어서, 상기 하판에 혁성된 화소전극의 소점 부 위가 절연막을 사이에 두고 데이타 라인과 중첩되도록 구성한 것을 특징으로 하는 액정표시소자.

#### 원구함 2

제1항에 있어서, 상기 중첩된 화소전국의 훈출된 부분의 끝단은 하부의 데이타 라인을 넘어서지 않도록 구성하는 것을 특징으로 하는 액정표시소자

₩ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면





